#### (19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-36800 (P2001-36800A)

(43)公開日 平成13年2月9日(2001.2.9)

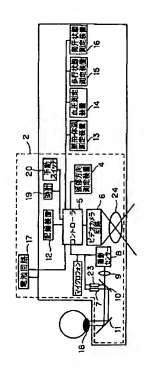
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I デーマコート*(参考)
H04N 5/2	32	H04N 5/232 Z 2H054
G03B 15/0	0	G 0 3 B 15/00 F 5 C 0 2 2
19/0	2	19/02 5 C 0 5 2
H 0 4 N 5/76	6	H 0 4 N 5/76 Z
		審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 10 頁
(21)出願番号	特願平11-208367	(71) 出願人 000006079
		ミノルタ株式会社
(22)出願日	平成11年7月23日(1999.7.23)	大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番135 大阪国際ビル
		(72)発明者 石橋 賢司
		大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪
		国際ピル ミノルタ株式会社内
		(74)代理人 100085501
		弁理士 佐野 静夫
		Fターム(参考) 2H054 AA01
		50022 AB67 AC31 AC42 AC69 AC72
		50052 AA01 CC01 DD10

#### (54) 【発明の名称】 装着型カメラ

#### (57)【要約】

【課題】 本発明は、使用メモリ容量、消費電力の削減を図ることにより長時間の撮影を可能とし、かつ装着者にとって有用な情報を記録することができる人体に装着されるカメラを提供することを目的とする。

【解決手段】 画像を撮影し、画像データに処理を施した後これを記録するものであり、人体に装着される型のカメラにおいて、動作内容がそれぞれ異なる複数の動作モードを有し、装着者の動作状態及び生理的状態の内、一方又は両方を検出する検出手段と、前記検出手段の検出結果に基づいて前記複数の動作モードから動作モードを選択する制御手段とを備える構成とする。



.

#### 【特許請求の範囲】

動作内容がそれぞれ異なる複数の動作モードを有し、 装着者の動作状態及び生理的状態の内、一方又は両方を 検出する検出手段と、

前記検出手段の検出結果に基づいて前記複数の動作モードから動作モードを選択する制御手段とを備えることを 特徴とするカメラ。

【請求項2】 前記検出手段は、装着者の頭部方向,発 声状態,視線方向,歩行状態,脈拍,血圧,体温,発汗 状態,瞳の大きさの内少なくとも一つを検出することを 特徴とする請求項1に記載のカメラ。

【請求項3】 前記動作モードとして消費電力が異なる 複数のモードを有することを特徴とする請求項1又は2 に記載のカメラ。

【請求項4】 前記動作モードとして画像データ記録時のデータ量が異なる複数のモードを有することを特徴とする請求項1乃至3いずれかに記載のカメラ。

【請求項5】 前記画像データ記録時のデータ量の差異は、圧縮率、色分解能、解像度、単位時間あたりに記録する画像の枚数である記録レートの内少なくとも一つの差異によることを特徴とする請求項4に記載のカメラ。 【請求項6】 撮影日時を記録する撮影日時記録手段を

(請求項0) 撮影口時を記録する撮影口時記録于反を 有することを特徴とする請求項1乃至5いずれかに記載 のカメラ。

【請求項7】 現在の動作モードを装着者に報知する報知手段を有することを特徴とする請求項1乃至6いずれかに記載のカメラ。

【請求項8】 前記動作モードを手動で指定する手動動作モード指定手段を有することを特徴とする請求項1乃至7いずれかに記載のカメラ。

【請求項9】 前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づく頭部方向の変化量に応じて選択する動作モードを切り替え、前記変化量が所定量以上の場合に選択する動作モードは、所定量より小さい場合に選択する動作モードより前記記録レートが大きいことを特徴とする請求項5に記載のカメラ。

【請求項10】 前記制御手段は、前記検出手段の検出 40 結果に基づく視線方向の変化量に応じて選択する動作モードを切り替え、変化量が所定量より小さい場合に選択する動作モードは、所定量以上の場合に選択する動作モードより前記解像度が高いことを特徴とする請求項5 に記載のカメラ。

【請求項11】 音声を取り込み、音声データに処理を施した後これを記録するものであり、前記検出手段により装着者の発声状態が検出される請求項2に記載のカメラにおいて、

前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づいて、

音声データ記録時のデータ量を決定することを特徴とす

【発明の詳細な説明】

[0001]

るカメラ。

【発明の属する技術分野】本発明は、人体に装着される 動画像を撮影するカメラに関するものである。

[0002]

【従来の技術】頭部などの人体に装着され、画像及び音声の記録を行うカメラが特開平9-65188号公報、10 特開平8-46848号公報、特開昭63-284529号公報、特開平3-289893号公報等に開示されている。このようなカメラによると、撮影動作を意図することなく画像及び音声の記録を行うことができる。【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来のカメラにおいては、電力及びメモリ容量の制限から長時間の撮影は困難であった。十分な電力供給がなされるように、大型の電池を搭載することも可能であるが、コストが高くなったり、装置が大型化する。また、大容量のメモリを使用することも可能であるが、コストが高くなるとともに、再生時に必要とするシーンの選択に時間がかかる。

【0004】長時間の撮影が可能であれば、カメラによる画像及び音声の記録を、誰に会ったか、何をしたか、どこへ行ったか、物をどこにしまったか等、装着者の記憶の補助とすることができる。また、装着者が何をどのように見たか、見た映像によってどのように行動をとったのか等、装着者の行動解析を行うためのデータとして用いることができる。

30 【0005】本発明は、上記問題点に鑑み、使用メモリ 容量、消費電力の削減を図ることにより長時間の撮影を 可能とし、かつ装着者にとって有用な情報を記録するこ とができる人体に装着されるカメラを提供することを目 的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、画像を撮影し、画像データに処理を施した後これを記録するものであり、人体に装着される型のカメラにおいて、動作内容がそれぞれ異なる複数の動作モードを有し、装着者の動作状態及び生理的状態の内、一方又は両方を検出する検出手段と、前記検出手段の検

一方又は両方を検出する検出手段と、前記検出手段の検 出結果に基づいて前記複数の動作モードから動作モード を選択する制御手段とを備える構成とする。

【0007】上記構成においては、装着者の動作状態あるいは生理的状態に応じて動作モードが選択されることになる。装着者の動作状態によって観察対象は変化する。また、観察対象によって装着者の生理的状態の変化が引き起こされることはよくある。よって、装着者の動作状態あるいは生理的状態から観察対象に関する情報が50 得られる。人体に装着され、装着者が観察している観察

2

3

対象を撮影する上記構成のカメラにおいては、取得される観察対象の情報に応じて動作内容を選択できる。カメラの動作としては、撮影、画像データ処理、画像データ記録等の動作があり、これらの内容によって、消費電力、使用するメモリ容量が異なる。

【0008】前記検出手段は、装着者の頭部方向,発声 状態,視線方向,歩行状態,脈拍,血圧,体温,発汗状態,瞳の大きさの内少なくとも一つを検出するものであることが望ましい。例えば、頭部方向の変化量が大きいとき、あるいは歩行状態にあるときは、観察対象の変化 10 量が大きいと推測される。脈拍の上昇量が大きいときは、装着者が緊張状態にあり、観察対象のデータは装着者の行動解析のデータとして有用度が高い可能性があるという情報が得られる。

【0009】前記動作モードとして消費電力が異なる複数のモードを有する構成としてもよい。この構成においては、例えば有用度が低いと推測される観察対象のデータは撮影レートの低い低消費電力モードで撮影することにより、有用度の高いデータには影響を与えることなく消費電力、メモリ容量の低減を図ることができる。

【0010】前記動作モードとして画像データ記録時のデータ量が異なる複数のモードを有する構成としてもよい。この構成においては、例えば有用度が低いと推測される観察対象のデータはデータ量を削減して記録することにより、有用度の高いデータに影響を与えることなく使用するメモリ容量の低減を図ることができる。

【0011】尚、前記画像データ記録時のデータ量の差異は、圧縮率、色分解能、解像度、単位時間あたりに記録する画像の枚数である記録レートの内少なくとも一つの差異による構成とすればよい。本明細書における圧縮30率は、圧縮前のデータ量を圧縮後のデータ量で割った値とする。よって、圧縮率が高いほど、記録レートが小さいほど、色分解能、解像度が低いほどデータ量は少なくなる。

【0012】上記いずれの構成のカメラにおいても、撮影日時を記録する撮影日時記録手段を有する構成である ととが望ましい。画像データとともに撮影日時を記録で きるので、記憶の補助としてより有用なものとなる。

【0013】また、上記いずれの構成のカメラにおいても、現在の動作モードを装着者に報知する報知手段を有40する構成であることが望ましく、さらには、前記動作モードを手動で指定する手動動作モード指定手段を有する構成であることが望ましい。この構成においては、装着者は現在の動作モードを認識できるとともに、手動で動作モードを指定することができる。

【0014】前記制御手段は、前記検出手段の検出結果 に基づく頭部方向の変化量に応じて選択する動作モード を切り替えるものとしてもよい。この構成において、前 記変化量が所定量以上の場合に選択する動作モードは、 所定量より小さい場合に選択する動作モードより前記記

1

録レートが大きいものとする。すなわち、観察対象の変 化量が大きいと推測される場合は記録レートを大きくす る。観察対象の変化量が大きい場合に、記録レートが小 さいと、必要な情報の記録漏れが生じる可能性がある。 【0015】前記制御手段は、前記検出手段の検出結果 に基づく視線方向の変化量に応じて選択する動作モード を切り替えるものとしてもよい。この構成においては、 変化量が所定量より小さい場合に選択する動作モード は、所定量以上の場合に選択する動作モードより前記解 像度が高いようにする。視線方向の変化量が小さい場合 は、観察対象を凝視している可能性が高い。凝視してい る場合、装着者が詳細に観察対象を観察していると考え ちれるので、高い解像度で画像データを記録すること で、より有用なデータとなる。

【0016】上記カメラは、さらに音声を取り込み、音声データに処理を施した後これを記録する構成であり、前記検出手段により装着者の発声状態が検出される構成であってもよい。この構成において、前記制御手段は、前記検出手段の検出結果に基づいて、音声データ記録時のデータ量を決定することとする。音声データ記録時のデータ量の差異は、例えば圧縮率の差異や、記録の有無によるものとすることができる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態の装着型カメラについて図面を参照しながら説明する。図1は、本実施形態の装着型カメラ1が人物に装着されている状態を示している。装着型カメラ1は、本体部2が装着者の頭部にヘッドセット3にて装着され固定される構成である。装着型カメラ1は、装着者の動作状態及び生理的状態を検出するためのデータを測定する複数の装置を備えている。図1では、耳に装着され脈拍及び体温を測定する脈拍・体温測定装置13のみを図示し他は省略する。

【0018】図2は、装着型カメラ1の構成図である。コントローラ5は、装着型カメラ1の動作を制御する。ビデオカメラ回路6は、撮影レンズ24を介して入射される被写体からの光を撮影し、画像データをコントローラ5に送出する。頭部位置測定装置4は、装着者の頭部の3次元的な位置を測定し、測定値をコントローラ5に送出する。コントローラ5では、この測定値に基づいて頭部方向を検出し、頭部方向の変化量を算出する。頭部位置測定装置4は、たとえば本出願人による特開平8-289226号公報に開示されている装置により実現できる。

【0019】マイクロフォン22は、周辺の音を取り込むともに、装着者の発声も取り込む。取り込んだデータは、コントローラ5に送出される。コントローラ5は、このデータを用いて装着者の発声の有無を検出する。

所定量より小さい場合に選択する動作モードより前記記 50 【0020】赤外LED照明装置23は、装着者の視線

方向の検出のために用いられ、ハーフミラー10,11 を介して装着者の眼球18に照射され、その反射光がハ ーフミラー11,10とレンズ9を介して撮影センサー 8に入射される。ととでの画像データはコントローラ5 に送出される。コントローラ5は、撮影センサー8に入 射される反射光の位置に基づいて、視線方向を検出し、 視線方向の変化量を算出する。

【0021】撮影センサー8は、赤外LED照明装置2 3の非発光時には、装着者の眼球18から光を撮影す る。この画像データは、コントローラ5に送出される。 コントローラ5は、この検出結果を用いて、装着者の眼 球18の瞳径を画像処理によって検出し、瞳径の変化量 を算出する。撮影モード報知LED7は、赤、緑の2色 を表示可能である。表示された色は、ハーフミラー1 0、11を介して装着者の眼球18に与えられる。撮影 モード報知LED7においては、後述する撮影モードに 応じた色が表示される。この色により、装着者に現在の 撮影モードを報知する。

【0022】コントローラ5は、ビデオカメラ回路6か らの画像データ及びマイクロフォン22からの音声デー 20 タに所定の処理を施す。処理後のデータは、記録装置 1 2に記録される。記録装置12は、ハードディスクで構 成されている。

【0023】時計回路19は、コントローラ5に接続さ れている。コントローラ5は、時計回路19からの信号 に基づいて、撮影された日時を画像データとともに記録 装置12に記録する。手動スイッチ20は、装着者によ り操作されるものであり、操作情報はコントローラ5に 送出される。装着者は、手動スイッチ20の操作によ り、電源のオン、オフの指示及び動作モードに関する設 30 定を行う。電池回路17は、装着型カメラ1全体に電力 を供給する。以上が、本体部2内に構成されている回路

【0024】次に、本体部2とは異なる部分に装着され る各装置について説明する。脈拍・体温測定装置13 は、装着者の耳に装着され、装着者の脈拍及び体温を測 定する。血圧測定装置14は、装着者の上腕部に装着さ れ、血圧を測定する。脈拍・体温測定装置13、血圧測 定装置14での測定結果はコントローラ5に送出され る。コントローラ5は、との測定結果に基づいて脈拍の 40 変化量、体温の変化量、血圧の変化量を算出する。歩行 状態測定装置15は、装着者のベルトに装着され、振動 を検出する。検出結果はコントローラ5に送出される。 コントローラ5は、この検出結果に基づいて装着者が歩 行中か否かを判定する。振動が検出されている状態は装 着者が歩行中であると判定し、検出されていない状態は 歩行中でないと判定する。

【0025】発汗状態測定装置16は、装着者の脇の下 に装着され、皮膚上の電気伝導度を測定し、この測定結 果をコントローラ5に送出する。コントローラ5は、と 50 め設定されている色分解能、解像度の画像データとなる

の測定結果に基づいて、発汗量を検出し、発汗量の変化 量を算出する。

【0026】次に、コントローラ5の動作について説明 する。以下、コントローラ5の動作が異なる第1~第6 の実施形態の装着型カメラについて説明する。各実施形 態の装着型カメラの基本構成は、上述の通りである。 【0027】〈第1の実施形態〉図3に、本実施形態の 手動スイッチ20の外観図を示す。手動スイッチ20は 1個の回転式スイッチ201より構成されている。回転 10 式スイッチ201は、OFF、AUTO、LOW (L), H I G H (H) の4つのポジションを有する。 OFF位置では、装着型カメラ1の動作がオフとなる。 AUTO位置では、後述の動作モードがコントローラ5 により自動で設定される。L、H位置では、動作モード が手動で設定される。L位置では低消費電力モードに設 定され、H位置では髙消費電力モードに設定される。手 動で設定される低消費電力モード、高消費電力モードの 動作内容は、自動で設定される低消費電力モード、高消 費電力モードの動作内容と同じである。各動作モードの 動作内容については後述する。

【0028】図4に、本実施形態のコントローラ5の動 作のフローチャートを示す。コントローラ5は処理がス タートすると、まず装着者の動作状態及び生理的状態を 検出する(#5)。具体的には、上述のように、コント ローラ5に接続されている各回路から送出されるデータ に基づいて装着者の状態の検出を行う。この検出結果に 基づいて、装着者の状態に関する以下の判定を行う。

【0029】発声中であるか(#10)、脈拍の上昇量 が所定量以上であるか(#15)、発汗量の増大量が所 定量以上であるか(#20)、体温の変化量が所定量以 上であるか(#25)、血圧の上昇量が所定量以上であ るか(#30)、瞳径の変化量は所定量以上であるか (#35)、歩行中であるか(#40)、頭部方向の変 化量が第1の所定量以上であるか(#45)、頭部方向 の変化量が第2の所定量以下であるか(#50)、視線 方向の変化量が所定量以下であるか(#55)、を判定 する。

【0030】いずれかの判定においてYESである場合 は、動作モードを髙消費電力モードに設定する(#6 0)。いずれの判定においてもNOである場合は、動作 モードを低消費電力モードに設定する(#65)。尚、 上記判定において、第2の所定量は、第1の所定量より 小さく、頭部方向の変化量が第2の所定量以下である場 合は、頭部がほぼ安定しているとみなすことができる程 度の値とする。

【0031】動作モードを設定後、ビデオカメラ回路6 に撮影指示を出力する。撮影後、ビデオカメラ回路6か ら送出される画像データを取り込む(#70)。そし て、このデータに処理を施す(#75)。とこでは、予

ように処理し、圧縮する。処理後の画像データを記録装 置12に記録する(#80)。

【0032】次に、最終設定動作モードが高消費電力モ ードか否かを判定する(#85)。尚、ここでいう最終 設定モードとは、手動で動作モードが設定されている場 合にはその動作モードのことをいい、回転式スイッチ2 01がAUTO位置にある場合は、コントローラ5によ り設定されている動作モードのことをいう(以下におい ても、この定義に従う)。髙消費電力モードである場合 ある場合は、電池回路17ヘコントローラ5以外の回路 への電力供給を遮断する指示を出力する(#90)。と の指示が実行されると、コントローラ5のクロック周波 数を小さくする。コントローラ5は、通常100MHZ で動作しているが、10kHZに落とす。そして、10 秒間待機する(#100)。待機後、再びクロック周波 数を通常状態に戻し、電池回路17へ各回路への電力供 給を再開する指示を出力する(#110)。そして、と の指示が実行されると状態検出動作(#5)へ戻る。

いては動作モード報知LED7を赤色の表示とし、低消 費電力モードにおいては表示しない。これによって、装 着者に現在の動作モードを報知する。自動で設定されて いる動作モードとは異なる動作モードに設定したい場 合、装着者は手動スイッチ20を操作して手動で設定す ればよい。

【0034】コントローラ5は、上記動作状態にあり、 最終設定動作モードが高消費電力モードである場合は、 マイクロフォン22から送出される音声データを記録装 置12に記録する。最終設定動作モードが低消費電力モ 30 行ったAさんの1日において、各判定(#10~#5 ードである場合は、音声データの記録は行わない。

【0035】高消費電力モードにおいては、待機時間を 有さない分だけ低消費電力モードより、単位時間当たり の撮影枚数(以下、撮影レートという)が多くなる。す なわち、時間密度の高い画像データが記録される。一 方、低消費電力モードにおいては、コントローラ5以外 の各回路への電力供給をストップし、クロック周波数を 低下させた状態で待機時間を有するので、高消費電力モ ードより消費する電力が少ない。また、記録する画像デ ータの時間密度が低いので、使用するメモリ容量も少な 40 い。さらに音声データの記録を行わないので、使用する メモリ容量が少ない。

【0036】高消費電力モードに設定される場合、すな わち図4のフローチャートの#10~#55のいずれか の判定において、YESと判定される場合について説明 する。生理的状態 (脈拍,発汗状態,体温,血圧,瞳 径)の変化量に関してYESと判定される場合は、装着 者に心理的変化が生じている可能性が高い。生理的状態 の変化は、心理的変化によって引き起こされやすいから である。ととでいう心理的変化とは、恐れ、怒り、緊張 50 種が判明され得る。撮影レートが高いため、動物園の案

感、照れ、驚き、喜び等が生じることをいう。心理的変

化は、見ているもの(観察対象)、聞いている音声(聴

取対象)が原因となって生じる可能性は高い。 【0037】一方、動作状態(発声状態,頭部方向,視

線方向,歩行状態)の判定に関してYESと判定される 場合は、観察対象、聴取対象が大きく変化しているもし くは観察対象、聴取対象への装着者の関心度が高い可能 性が高い。以上のように、#10~#55のいずれかの 判定において、YESと判定される状況における観察対 は、状態検出動作(#5)に戻る。低消費電力モードで 10 象、聴取対象は、装着者の記憶の補助あるいは行動解析

のデータとして有用度が高い可能性が高い。以下、この ような状況における画像データ及び音声データを有用度

の高いデータといい、このような状況以外におけるデー タを有用度の低いデータという。

【0038】本実施形態では、有用度の高い画像データ を高消費電力モードにおいて高時間密度で記録しなが ら、有用度の低い画像データを低消費電力モードにおい て少ない消費電力、メモリ容量で記録することにより、 全体として消費電力、使用メモリ容量の削減を図ること 【0033】コントローラ5は、高消費電力モードにお 20 ができる。音声データに関しても、有用度の高いデータ を音質よく録音しながら、全体として使用するメモリ容 量の削減を図ることができる。

> 【0039】尚、低消費電力モードにおいては、データ 取り込み(#70)、データ処理(#75)、データ記 録(#80)の処理を行わない非撮影状態としてもよ い。この場合は、消費電力、使用するメモリ容量のさら なる削減を図ることができる。また、有用度の低いデー タを記録しないことにより再生時の検索を容易にする。 【0040】以下、休日に車を運転して子供と動物園へ 5) で、YESと判定される(され得る) 事態の一例を 述べる。子供との会話中は、発声中と判定される(#1 0)。運転中に車が急に横から飛び出してきた場合は、 脈拍の上昇量が大きくなり得る(#15)。駐車場のス ベースが狭く上手に駐車できない場合は、発汗量が増大 し得る(#20)。食事中は体温が上昇し得る(#2 5)。楽しみにしていた動物が昼寝をしていて見れない 場合は、血圧が上昇し得る(#30)。目の前に突然大 きな動物が現れた場合は、瞳径の変化ありと判定され得 る(#55)。いろいろな動物を見て歩きまわっている ときは、歩行中と判定される(#40)。動きの激しい 動物を観察しているときは、頭部方向の変化が大きいと 判定される(#45)。動物園内の案内板を読んでいる ときは、頭部方向が安定していると判定される(#5 0)。気に入った動物を凝視しているときは、視線方向 が一定であると判定され得る(#55)。

【0041】上記のような場合は、例えば、後に車にへ こみを見つけ、撮影レートの高い撮影画像より横から急 に飛び出してきた車が原因であったこと及びその車の車

内板の画像が記録されており、この画像から動物園の休 園日がわかる。また、撮影画像は、Aさんの行動を解析 するためのデータとしても有用である。Aさんに心理的 変化が生じたシーン、観察対象に大きな変化が生じたシ ーン、関心の高かったシーンは高い撮影レートで記録さ れているので、行動解析用のデータとして望ましいもの である。

【0042】〈第2の実施形態〉本実施形態の手動スイ ッチ20の外観は、第1の実施形態と同様である。ただ し、L, H位置で手動により設定される動作モードが異 10 なり、L位置では低データ量処理モードに、H位置では 高データ量処理モードに設定される。

【0043】図5に、本実施形態のコントローラ5の動 作のフローチャートを示す。コントローラ5は処理がス タートすると、まず装着者の動作状態及び生理的状態を 検出する(#115)。この処理は、図4の#5の処理 と同じである。その後、#120~#165の判定処理 を行う。この判定処理は、図4の#10~#55の処理 と同じである。

【0044】いずれかの判定においてYESである場合 20 は、動作モードを高データ量処理モードに設定する(# 170)。いずれの判定においてもNOである場合は、 動作モードを低データ量処理モードに設定する(#17 5).

【0045】動作モードの設定後、ビデオカメラ回路6 に撮影指示を出力する。撮影後、ビデオカメラ回路6か ら送出される画像データを取り込む(#180)。そし て、取り込んだデータに設定されているモードに応じた 処理を施し(#185)、処理後の画像データを記録装 る。高データ量処理モードは、低データ量処理モードよ り記録時のデータ量が多いモードである。コントローラ 5は、動作モード報知LED7の表示を高データ量処理 モードである場合は赤色、低データ量処理モードである 場合には緑色として、現在の動作モード(最終設定動作 モード)を装着者に報知する。

【0046】図6に、図5の#185のデータ処理のフ ローチャートを示す。データ処理に入ったら、まず最終 設定動作モードを判定する(#200)。高データ量処 (#205)。低データ量処理モードに設定されている 場合は、データを高圧縮する(#210)。いずれのモ ードにおいても、圧縮率以外の処理条件(例えば、画像 データの色解像度、分解能、記録レート等)は予め設定 されている条件に基づいて処理する。処理後のデータ は、図5の#190で記録される。

【0047】〈第3の実施形態〉本実施形態は、第2の 実施形態とは、コントローラ5のデータ処理動作(図5 の#185)が異なるだけである。図7に、データ処理 のフローチャートを示す。

【0048】データ処理に入ったら、まず最終設定動作 モードを判定する(#215)。 髙データ量処理モード に設定されている場合は、画像データを1678万色カ ラーデータとなるように処理する(#220)。低デー タ量処理モードに設定されている場合は、画像データを 256色カラーデータとなるように処理する(#22 5)。いずれのモードにおいても、色分解能以外の処理 条件は予め設定されている条件に基づいて処理する。処 理後のデータは、図5の#190で記録される。

【0049】〈第4の実施形態〉本実施形態は、第2の 実施形態とは、コントローラ5のデータ処理動作(図5 の#185)が異なるだけである。図8に、データ処理 のフローチャートを示す。

【0050】データ処理に入ったら、まず最終設定動作 モードを判定する(#230)。高データ量処理モード に設定されている場合は、画像データを640×480 画素のデータとなるように処理する(#235)。低デ ータ量処理モードに設定されている場合は、画像データ を320×240画素のデータとなるように処理する (#240)。いずれのモードにおいても、解像度以外 の処理条件は予め設定されている条件に基づいて処理す る。処理後のデータは、図5の#190で記録される。 【0051】上記第2~第4の実施形態においては、有 用度の高い画像データは高精度で記録される。一方、有 用度の低い画像データに関しては精度を下げて記録する ことにより、使用するメモリ容量の低減が図られる。 尚、音声データに関しては、高データ量処理モードにお いては低圧縮率で記録され、低データ量処理モードにお いては髙圧縮率で記録される。よって、有用な音声デー 置12に記録する(#190)。その後、#115へ戻 30 タを音質良く録音しつつメモリ容量の低減が図られる。 【0052】〈第5の実施形態〉本実施形態は、第2の 実施形態とは、コントローラ5のデータ処理動作(図5 の#185)が異なるだけである。図9に、データ処理 のフローチャートを示す。

【0053】データ処理に入ったら、まず最終設定動作 モードを判定する(#245)。 高データ量処理モード に設定されている場合は、60フレーム毎秒の画像デー タとなるように処理する(#250)。低データ量処理 モードに設定されている場合は、1フレーム毎秒の画像 理モードに設定されている場合は、データを低圧縮する 40 データとなるように処理する(#255)。いずれのモ ードにおいても、記録レート以外の処理条件は予め設定 されている条件に基づいて処理する。処理後のデータ は、図5の#190で記録される。

> 【0054】本実施形態においては、有用度の高い画像 データは高時間密度で記録される。一方、有用度の低い 画像データに関しては時間密度を下げて記録することに より、使用するメモリ容量の低減が図られる。音声デー タの記録方法に関しては、第2~第5の実施形態と同様 である。

50 【0055】 (第6の実施形態) 図10に、本実施形態

の手動スイッチ20の外観図を示す。手動スイッチ20 は、2個の回転式スイッチ202、203を有する。画 質設定スイッチ202は、画像データ処理後の画質(以 下、処理画質という)を設定するスイッチで、OFF、 AUTO, LOW(L), MIDDLE (M), HIG H(H)の5つのポジションを有する。記録レート設定 スイッチ203は、記録レートを設定するスイッチで、 AUTOと、1から120までの自然数に対応するポジ ションを有する。

は、処理画質(圧縮率、色分解能、解像度の値による) はコントローラ5により自動で設定される。L, M, H 位置では処理画質は手動で設定される。L, M, Hはそ れぞれ低画質、中画質、高画質に対応する。各画質に対 応する圧縮率、色分解能、解像度の設定値は予め決めら れている。高画質ほど圧縮率は小さく、色分解能、解像 度はよくなる。OFF位置では、装着型カメラ1の動作 をオフにする。

【0057】記録レート設定スイッチ203のAUTO 位置では、記録レートはコントローラ5により自動で設 20 定される。AUTO以外の位置では、記録レートは対応 する数値に設定される。図10では、処理画質はAUT 〇に、記録レートは40フレーム毎秒に設定されてい る。尚、画質設定スイッチ202は、回転部分が押し下 げ可能に構成されており、この押し下げにより、他のス イッチの設定位置にかかわらず、1枚の高画質静止画像 を記録する。すなわち、画質設定スイッチ202は撮影 ボタンを兼用する。

【0058】図11に、本実施形態のコントローラ5の 動作のフローチャートを示す。コントローラ5は処理が 30 スタートすると、まず撮影ボタンが押し下げられている か否かを判定する(#300)。押し下げられている場 合は、画像データを取り込み(#305)、高画質とな るようにデータ処理を施して(#310)記録する(# 315)する。この一連の動作により1枚の高画質静止 画像が記録される。そして、#300に戻る。

【0059】撮影ボタンが押し下げられていない場合 は、装着者の動作状態及び生理的状態を検出する(#3 20)。この処理は、図4の#5の処理と同じである。 定処理は、図4の#10~#35の処理と同じである。 【0060】いずれかの判定においてYESである場合 には、記録レートを10フレーム毎秒に設定し(#35 5)、処理画質を高画質に設定する(#360)。いず れの判定においてもNOである場合は、記録レートを1 フレーム毎秒に設定し(#365)、処理画質を低画質 に設定する(#370)。

【0061】次に、装着者が歩行中であるか(#37 5)、頭部方向の変化量が第1の所定量以上であるか (#380)を判定する。いずれかの判定においてYE 50

Sである場合には、記録レートを60フレーム毎秒に設 定し直し(#385)、処理画質を低画質に設定し直す (#390)。そして、手動スイッチ検出処理(#41 5) へ進む。いずれの判定においてもNOである場合に は、頭部方向の変化量が第2の所定量以下であるか(# 395)、視線方向の変化量が所定量以下であるか(# 400)を判定する。いずれの判定においてもYESで ある場合には、記録レートを10フレーム毎秒(#40 5) に、処理画質を高画質に設定し直す(#415)。 【0056】画質設定スイッチ202のAUTO位置で 10 そして、手動スイッチ検出処理(#415)へ進む。い ずれかの判定においてNOである場合には、そのまま手 動スイッチ検出処理(#415)へ進む。

> 【0062】手動スイッチ検出処理(#415)におい ては、手動スイッチ20の2個のスイッチ202,20 3の設定位置を検出する。画質設定ボタン202がOF Fに設定されている場合は(#420)、そのまま装着 型カメラ1全体の動作をオフにする。 画質設定スイッチ 202, 記録レート設定スイッチ203ともにAUTO に設定されている場合は、前段階の処理で設定されてい る記録レートと、処理画質を最終設定値とする。AUT Oに設定されていないスイッチがあると判定される場合 は(#425, #435)、設定されているマニュアル 値を最終設定値とする(#430, #440)。

> 【0063】その後、データを取り込み(#445)、 最終設定値に従ってデータ処理(#450)を行う。そ して、処理後のデータを記録装置12に記録して(#4 55)、#300へ戻る。コントローラ5は、処理画質 の最終設定値に応じて動作モード報知LED7の赤色表 示を行う。髙画質の場合は常時表示されている状態と し、中画質の場合は点滅表示とし、低画質の場合は表示 をしないことにより、装着者に処理画質を報知する。ま た、記録レートの最終設定値に応じて動作モード報知し ED7の緑色表示を行う。高レートほど、表示の点滅回 数が多くなるように表示して装着者に記録レートを報知 する。

【0064】本実施形態においては、有用度の高い画像 は基本的には高い記録レートで、また高画質で記録され る。ただし、歩行中であったり頭部方向の変化量が大き い場合のように、観察対象の変化が大きいと判定される その後、#325~#350の判定処理を行う。との判 40 場合はさらに記録レートを上げ、高時間密度で画像を記 録する。また、頭部方向と視線方向の変化量が小さい場 合のように、観察者が観察対象を凝視している可能性が 高い場合は、常に高画質で記録するようにする。このよ うな制御により、有用度の高い画像をより有効に利用で きる。また、有用度の低いデータに関しては、記録時の データ量を削減することにより、使用するメモリ容量の 低減が図られる。尚、音声データに関しては、画像デー タの圧縮率に対応する圧縮率で記録する。

[0065]

【発明の効果】本発明の装着型カメラによると、複数の

動作モードを有し、記録する画像に応じて動作モードを 選択するので、使用するメモリ容量あるいは消費電力を 削減でき、低コスト化、小型化が図られる。したがっ て、再生時に高速で必要な情報を得ることができる。さ らに、長時間の撮影が可能となる。

13

【0066】また、本発明によると、記録する画像に関する情報は、装着者の動作状態、生理的状態から得る構成とする。よって、観察者が観察している観察対象を記録する装着型カメラにおいて、適切な情報に基づいて動作モードを選択することになる。装着者にとって有用な作を示すフローチャート。【図8】第4の実施形態のにより、記録データを記憶の補助、行動解析用のデータに表示すフローチャート。【図8】第4の実施形態のたより、記録データを記憶の補助、行動解析用のデータに表示すフローチャート。

【0067】動作モードとして消費電力が異なる複数のモードを有する構成においては、有用度が低いと推測されるデータは低消費電力モードで撮影することにより、消費電力の低減が図られる。

【0068】動作モードとして画像データ記録時のデータ量が異なる複数のモードを有する構成においては、有用度が高いと推測されるデータを高画質で記録しつつ、有用度が低いと推測されるデータを低画質で記録するととにより、使用するメモリ容量の低減が図られる。

【0069】撮影日時を記録する撮影日時記録手段を備えた構成においては、撮影日時を記録することにより再生時の検索を容易にする。また、記憶の補助としてより有用なデータとなる。

【0070】現在の動作モードを報知する報知手段を備えた構成においては、装着者は撮影モードを確認できる。さらに手動動作モード指定手段を有する構成においては、装着者は自分の意思を撮影に反映できる。また、重要なシーンの撮影漏れがない。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態の装着型カメラが人物に装着されている状態を示す図。

\*【図2】本実施形態の装着型カメラの構成図。

【図3】第1の実施形態の手動スイッチの外観図。

【図4】第1の実施形態のコントローラの動作を示すフローチャート。

【図5】第2の実施形態のコントローラの動作を示すフローチャート。

【図6】第2の実施形態のコントローラのデータ処理動作を示すフローチャート。

【図7】第3の実施形態のコントローラのデータ処理動 0 作を示すフローチャート。

【図8】第4の実施形態のコントローラのデータ処理動作を示すフローチャート。

【図9】第5の実施形態のコントローラのデータ処理動作を示すフローチャート。

【図10】第6の実施形態の手動スイッチの外観図。

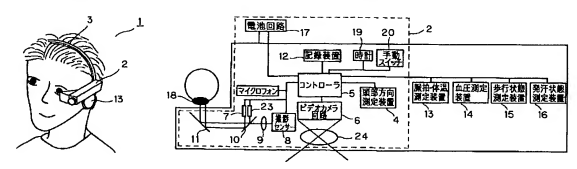
【図11】第6の実施形態のコントローラの動作を示す フローチャート。

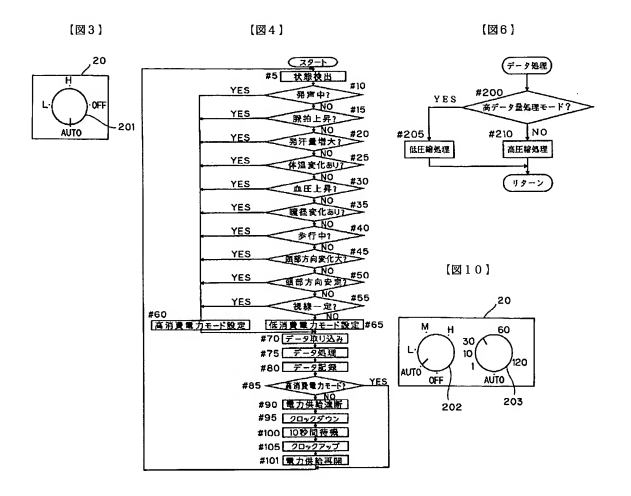
#### 【符号の説明】

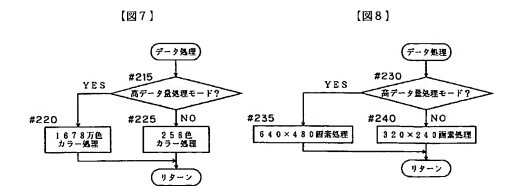
- 1 装着型カメラ
- 20 2 本体部
  - 4 頭部方向測定装置
  - 5 コントローラ
  - 6 ビデオカメラ回路
  - 7 撮影モード報知LED
  - 8 撮影センサー
  - 12 記録装置
  - 13 脈拍・体温測定装置
  - 14 血圧測定装置
  - 15 步行状態測定装置
- 30 16 発汗状態測定装置
  - 17 電池回路
  - 19 時計回路
  - 20 手動スイッチ
  - 22 マイクロフォン

【図1】

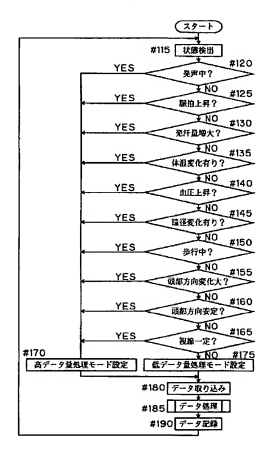
【図2】



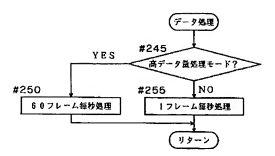




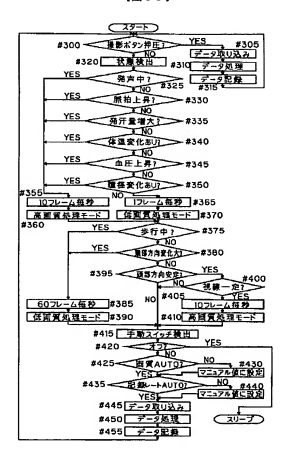
【図5】



【図9】



【図11】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.